

공정하고 청렴한 KIAST, 항공안전의 기본이 됩니다.



항공안전기술원

수신 수신자 참조

(경유)

제목 [수정] 「드론산업 비상을 위한 아이디어 대국민 공모전」 개최 홈페이지 등 홍보 협조요청

1. 관련근거

가. 항공안전기술원 미래항공연구실-313(2024.2.13.), “ 「드론산업 비상을 위한 아이디어 대국민 공모전」 개최 홈페이지 등 홍보 협조요청”

2. 국토교통부 및 항공안전기술원은 드론 관련 각종 규제에 대한 창의적 개선과 국내 드론산업 활성화를 도모하기 위한 「드론산업 비상을 위한 아이디어 대국민 공모전」 개최를 추진하고 있습니다.

3. 위 관련 근거에서 송부드린 「드론산업 비상을 위한 아이디어 대국민 공모전」 공고문 내중 중 수정사항이 있어서 재송부드립니다.

* 수정내용 : (기존) 시상내역 최우수상 '국토교통부 장관상및부상'
(변경) 시상내역 최우수상 '항공안전기술원장상및부상'

붙임 1. 2024 드론산업 비상을 위한 아이디어 대국민 공모전 포스터 1부. 2. 2024 드론산업 비상을 위한 아이디어 대국민 공모전 공고문. 끝.

항공안전기술원장

수신자 가톨릭관동대학교총장, 가톨릭상지대학교총장, 강원도립대학교총장, 경남도립거창대학교총장, 경북대학교총장, 경운대학교총장, 계명문화대학교총장, 국제대학교총장, 김포대학교총장, 남서울대학교총장, 동강대학교총장, 동원과학기술대학교총장, 마산대학교총장, 명지전문대학교총장, 배재대학교총장, 부산과학기술대학교총장, 세경대학교총장, 수성대학교총장, 신성대학교총장, 신한대학교총장, 여주대학교총장, 영산대학교총장, 영진전문대학교총장, 오산대학교총장, 용인예술과학대학교총장, 유원대학교총장, 장안대학교총장, 전남과학대학교, 전남도립대학교총장, 전주비전대학교총장, 창원문성대학교총장, 청암대학교총장, 청주대학교총장, 초당대학교총장, 충북도립대학교총장, 칼빈대학교총장, 포항대학교총장, 한국항공대학교총장, 한서대학교총장

연구원 **합성식** 실장 전결 2024. 2. 15.
강현우

협조자

시행 미래항공연구실-332 (2024. 2. 15.) 접수 교학처-2605 (2024. 2. 15.)

우 22851 인천 서구 로봇랜드로 155-11 (청라동, 로봇랜드 로봇지원센터) 로 / www.kiast.or.kr
북타워 16층, 17층 항공안전기술원

전화번호 032-727-5745 팩스번호 / hss@kiast.or.kr / 대국민 공개